

Šroubení Dinbo

pro páru do +232 °C

- šroubení pro pevné připevnění hadic primárně s párou, ale i jinými průmyslovými médii
- spojení je tvořeno tělesem se závitovou částí a převlečnou maticí s nátrubkem na hadici a těsněním
- materiály šroubení, matice a trnu na hadici – ocel s povrchovou úpravou, nerezová ocel AISI 316, bronz
- materiál těsnění: PTFE s 15% podílem grafitu
- pracovní tlak 18 bar, pracovní teplota -51 °C až +232 °C
- určeno pro páru a dále pro stlačený vzduch, vodu, zkvalněné petrochemické plyny, chemikálie, potravinářské kapaliny a další média

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Médium	
18 bar	-51/+232 °C	ocel/nerez/bronz	PTFE + 15% grafit	pára	1

Kompletní šroubení								
	Obj. č.	Závit	Trn na hadici	DN	Trn+matice	Šroubení	Těsnění	Hmotnost (kg)
○	BGFL-13SS	R 1/2"	13 mm	15	nerez AISI 316	nerez AISI 316	PTFE+15% grafit	0,39
○	BGFL-19SS	R 3/4"	19 mm	20	nerez AISI 316	nerez AISI 316	PTFE+15% grafit	0,95
○	BGFL-25SS	R 1"	25 mm	25	nerez AISI 316	nerez AISI 316	PTFE+15% grafit	0,90

Trny na hadice					
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	Materiál	Hmotnost (kg)
○	BOPL-19C	19 mm	20	ocel	0,20
○	BOPL-25C	25 mm	25	ocel	0,25
○	BOPL-13S	13 mm	15	nerez AISI 316	0,10
○	BOPL-19S	19 mm	20	nerez AISI 316	0,24
○	BOPL-25S	25 mm	25	nerez AISI 316	0,25

Převlečné matice					
	Obj. č.	DN	Závit	Materiál	Hmotnost (kg)
○	BOML-13S	15	NPSM 1"	nerez AISI 316	0,15
○	BOML-19S	20/25	NPSM 1 1/2"	nerez AISI 316	0,37

Kompletní šroubení							
	Obj. č.	DN	Vnitřní závit	Vnější závit	Materiál	Těsnění	Hmotnost (kg)
○	BOF-13C	15	R 1/2"	NPSM 1"	ocel	PTFE + 15% grafit	0,11
○	BOF-25C	25	R 1"	NPSM 1 1/2"	ocel	PTFE + 15% grafit	0,25
○	BOF-13S	15	R 1/2"	NPSM 1"	nerez AISI 316	PTFE + 15% grafit	0,14
○	BOF-19S	20	R 3/4"	NPSM 1 1/2"	nerez AISI 316	PTFE + 15% grafit	0,34
○	BOF-25S	25	R 1"	NPSM 1 1/2"	nerez AISI 316	PTFE + 15% grafit	0,28
○	BOF-19B	20	R 3/4"	NPSM 1 1/2"	bronz	PTFE + 15% grafit	0,38
○	BOF-25B	25	R 1"	NPSM 1 1/2"	bronz	PTFE + 15% grafit	0,30

související zboží:

Kohouty
str. 564



Manometry
str. 625



Těsnění závitů
str. 86



Šroubení
str. 285

